



Universidad Nacional de Tucumán
Rectorado

"2.021 – Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina, Dr. César MILSTEIN"

-Expte.nº 1.151-021

SAN MIGUEL DE TUCUMAN; 04 MAR 2022

VISTO la presentación de fecha 18 de octubre de 2.021, por la cual el Señor Director del Consejo de Escuelas Experimentales solicita la designación de la Prof. Natalia Paola FRANCO, DNI nº 34.285.816, para desempeñarse como docente en el Proyecto "Curso de Francés con objetivos específicos – Área Agrícola (Nivel 1)" en la Escuela de Agricultura y Sacarotecnia (fs. 1 y 2); y

CONSIDERANDO:

Que la función a cubrirse permitirá la integración y la internacionalización de la Escuela de Agricultura y Sacarotecnia, transformándola en una institución educativa abierta a la innovación agro-tecnológica, más masiva y universal;

Que a fs. 5, ha presentado informe la Dirección General de Presupuesto;

Que se cuenta con los créditos necesarios para atender el gasto;

Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
RESUELVE:

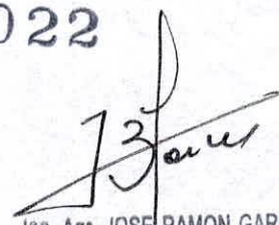
ARTICULO 1º.- Designar a la Prof. Natalia Paola FRANCO, DNI nº 34.285.816, para desempeñarse como docente en el Proyecto "Curso de Francés con objetivos específicos – Área Agrícola (Nivel 1)" en la Escuela de Agricultura y Sacarotecnia, con una retribución mensual equivalente a quince (15) horas cátedras secundarias (732), a partir del 01 de marzo de 2022 y hasta el 30 de junio de 2022.-

ARTICULO 2º.-El gasto dispuesto por la presente resolución se imputará a la respectiva partida del presupuesto del Rectorado.-

ARTICULO 3º.-Hágase saber, notifíquese, comuníquese a las Direcciones General de Presupuesto y pase a la Escuela de Agricultura y Sacarotecnia para su toma de razón y demás efectos. Cumplido, archívese.-

RESOLUCION Nº 0125 2022
mnh


C.P.N. FEDERICO D. JUÁREZ
SECRETARIO
SECRETARÍA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN


Ing. Agr. JOSE RAMON GARCIA
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN


MARIA ELENA GOMEZ BELLO
A/C DIRECCION GENERAL DE DESPACHO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN